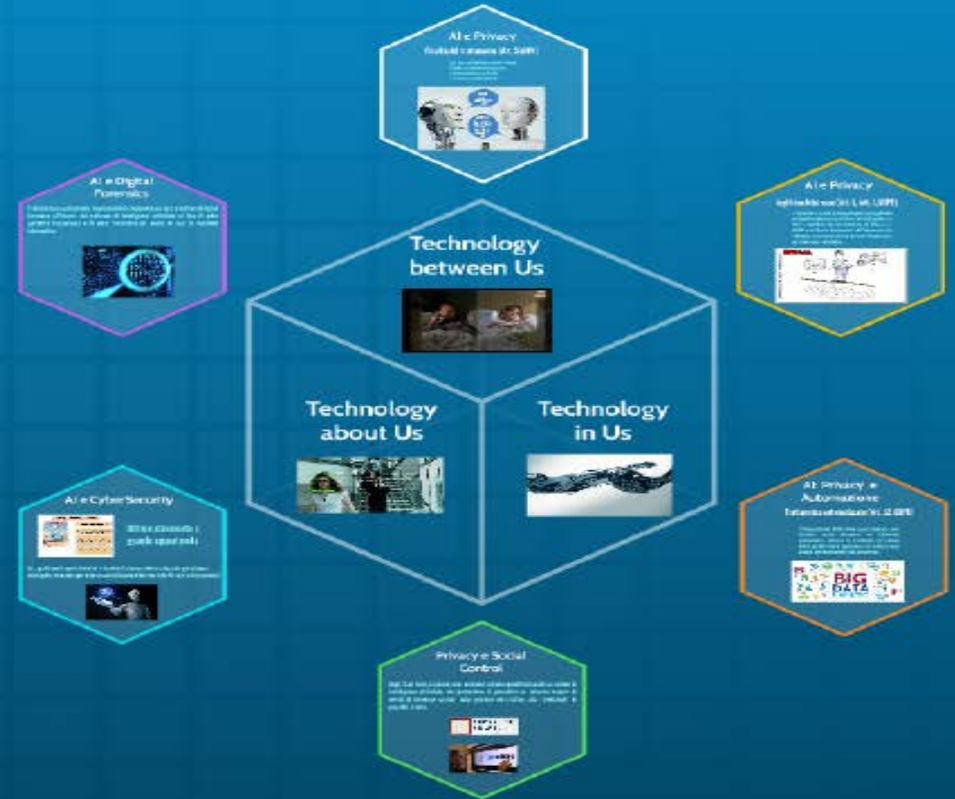


Intelligenza artificiale e privacy: un bilanciamento possibile?

Prof. Avv. Giuseppe Vacigo

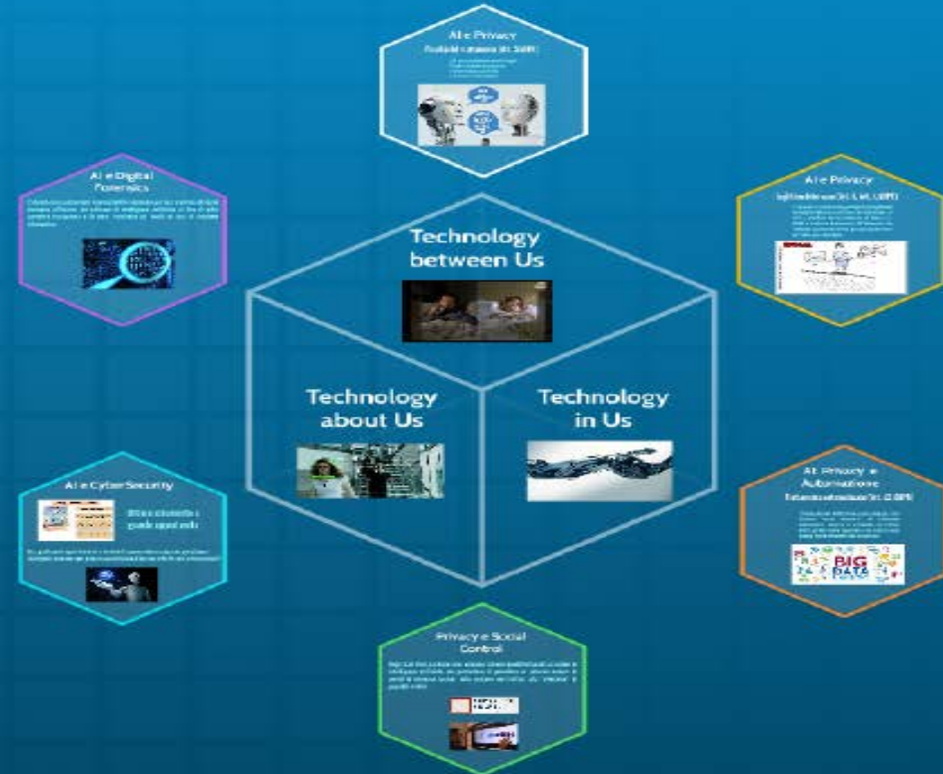
BRAINSTORM ELEMENTS



Intelligenza artificiale e privacy: un bilanciamento possibile?

Prof. Avv. Giuseppe Vaciago

BRAINSTORM
ELEMENTS



...abile implementare best practices di digital
...elligenza artificiale al fine di poter
...ostruire gli eventi in caso di incidente



Technology between Us



Technology about Us



Technology in Us



erSecurity

Ottimo strumento e
grande opportunità

...di sicurezza informatica che ogni sistema
...lizzato all'interno della PA o nel settore privato?



Legittimo Interesse (A)

Il trattamento è lecito e ancor
del legittimo interesse del t
terzi, a condizione che non p
dici e la libertà fondam
richiedono la protezione del
se l'interessato è un minore.



AI: Priv Automa

Tattamento automa

L'interessato ha il diritto
decisione basata su
automatizzate, compres
effetti giuridici che lo r
analoga significativamen



AI e Privacy

Legittimo Interesse (Art. 6, lett. f, GDPR)

Il trattamento è lecito è necessario per il perseguimento del legittimo interesse del titolare del trattamento o di terzi, a condizione che non prevalgano gli interessi o i diritti e le libertà fondamentali dell'interessato che richiedono la protezione dei dati personali, in particolare se l'interessato è un minore.

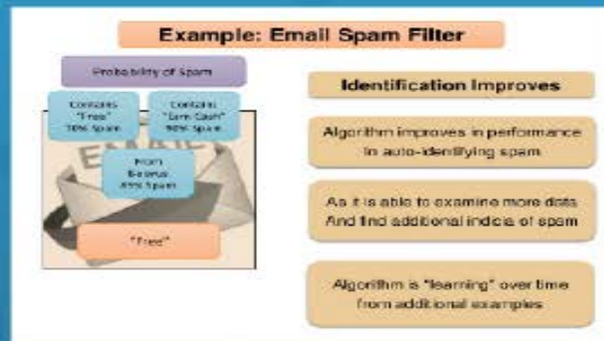


Privacy e Social Control

Negli Stati Uniti, da alcuni anni, esistono software predittivi basati su sistemi di intelligenza artificiale, che permettono di prevedere un notevole numero di eventi di interesse sociale: dalla gestione del traffico, alla “predizione” di possibili crimini.



AI e CyberSecurity



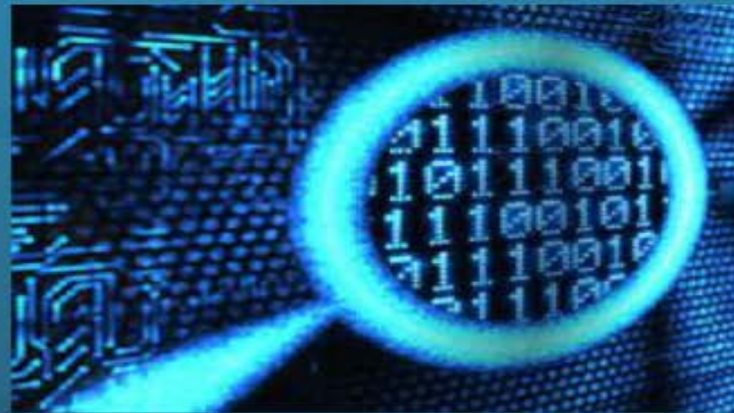
Ottimo strumento e grande opportunità

Ma... quali sono i requisiti minimi in termini di sicurezza informatica che ogni sistema intelligente deve avere per poter essere utilizzato all'interno della PA o nel settore privato?



AI e Digital Forensics

E' diventato assolutamente imprescindibile implementare best practices di digital forensics all'interno dei software di intelligenza artificiale al fine di poter garantire trasparenza e di poter ricostruire gli eventi in caso di incidente informatico



AI e Privacy

Finalità del trattamento (Art. 5 GDPR)

• Addebiatura, analisi, diagnosi, prognosi
 • Diagnosi, sorveglianza e trattamento
 • Supporto tecnico e diagnostico
 • Ricerca scientifica

AI e Digital Forensics

È diventato ormai molto importante implementare nei processi forensi digitali strumenti di intelligenza artificiale: fra di essi possono rientrare o il fatto classico di avere in caso di incidenti un'immagine.

AI e Privacy

Legittimo interesse (Art. 6, lett. f, GDPR)

• Il trattamento deve essere in grado di
 • dimostrare che il titolare del trattamento
 • ha un legittimo interesse al trattamento dei
 • dati, e che tale interesse prevale sui
 • diritti e libertà dell'interessato, salvo
 • quando il titolare ha un interesse o obiettivo
 • di carattere prevalente



AI e CyberSecurity

• Miglioramento della sicurezza
 • Ottimo strumento e grande opportunità

«... con i regolamenti in tema di sicurezza informatica che vedono
 l'intelligenza artificiale per poter essere utilizzati al massimo della privacy»

AI: Privacy e Automazione

Trattamento automatizzato (Art. 22, GDPR)

• Il titolare è tenuto a mettere a punto
 • misure tecniche, organizzative e
 • amministrative, adeguata e pertinente, che
 • proteggano gli interessi e i diritti di cui
 • il soggetto interessato è titolare

Privacy e Social Control

• Per il Social Control, si deve poter avere prodotti basati su sistemi di
 • intelligenza artificiale, che consentano di prevedere se i rischi sono di
 • livello di sicurezza medio, alta gestione del traffico, alta "produttività"
 • di prodotti online.

Technology between Us

